

19 февраля 2019 года по поручению Президента Российской Федерации на личном приеме помощником Президента Российской Федерации Левитиным И.Е. в режиме видео-конференц-связи принята жительница р.п. Дорогино Черепановского района по вопросу о содействии в строительстве Дорогинской врачебной амбулатории в р.п. Дорогино Черепановского района (далее - амбулатория).

**25 сентября 2019 года** в целях проверки хода исполнения плана-графика работ по строительству Дорогинской врачебной амбулатории в р.п. Дорогино Черепановского района (далее - амбулатория), проведен выезд мобильной приемной Губернатора Новосибирской области при управлении по работе с обращениями граждан - общественной приемной Губернатора области (далее - мобильная приемная Губернатора области).

В работе мобильной приемной Губернатора области приняли участие представители ООО «Аск-1» (генподрядчик строительства амбулатории).

В ходе работы мобильной приемной Губернатора Новосибирской области установлено следующее.

Строительство амбулатории ведет подрядная организация ООО «Аск-1». По состоянию на 25.09.2019 завершен монтаж системы водоснабжения и канализования объекта, ведутся работы по реконструкции теплотрассы и подключению объекта к центральной системе теплоснабжения и энергоснабжения, в стадии завершения работы по строительству подвального помещения. С 30.09.2019 начнутся работы по кирпичной кладке, оборудованию потолочного перекрытия и строительству 1-го этажа объекта (врачебная амбулатория - 1 этажное здание с подвальными помещениями). Все работы на объекте выполняются в соответствии с графиком производства работ.

Контроль за проведением мероприятий и выполнением работ по строительству врачебной амбулатории осуществляет министерство здравоохранения Новосибирской области, ГКУ НСО «Управление капитального строительства» и общественная приемная Губернатора области.

#### **Строительство врачебной амбулатории в р.п. Дорогино Черепановского района**



## Завершение строительства подвального помещения здания амбулатории





## Работы по реконструкции центральной системы отопления



## Подготовка площадки для установки электrorаспределительного пункта

